

# Technisches Merkblatt

## DEKO-WACHS DECKEND



DEKO-WACHS DECKEND für Holzverkleidungen wie Wände und Decken, Türen, Leisten, Balken, aber auch für Leimholz und Spanplatten geeignet. DEKO-WACHS DECKEND ist geeignet für alle gängigen Holzarten, auch Spanplatten und MDF, sowie zum Überstreichen nachgedunkelter Holzflächen. DEKO-WACHS DECKEND ist ein feuchtigkeitsregulierendes Oberflächenprodukt. Das Produkt kann als transparenter sowohl auch als deckender Holzanstrich aufgebracht werden. Bei einmaligem Auftrag erhält man eine transparente, matte Oberfläche. Zweiter Anstrich verschafft eine deckende, leicht glänzende Oberfläche. Die behandelten Flächen sind stark wasserabweisend und widerstandsfähig gegen übliche Lebensmittel und Haushaltschemikalien gemäß DIN 68861-1C. Für innen.

Art.-Nr. 289025

TECHNISCHE DATEN	
<b>Dichte/ spez. Gewicht</b>	0,93g/cm <sup>3</sup>
<b>VOC Gehalt</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/f): 700 g/l Dieses Produkt enthält max.: 700 g/l
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 60%
<b>Bindemittelbasis</b>	Veredelte Naturöle
<b>Kenndaten</b> nach DIN 927-1	Fülle (Schichtdicke): Minimal, <5-10µm Deckvermögen: deckend
<b>Zusammensetzung</b> nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel	Alkydharz, Pigmente, Aliphate, Aromaten, Additive
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, Rollen
<b>Trockenzeiten</b> (20°C/ 65% rel. Luftfeuchtigkeit)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Staubtrocken: nach ca. 9 Stunden</li> <li>• Überarbeitbar/polierbar: nach ca. 24 Stunden</li> </ul> <p>Zu feuchtes Holz, Holzinhaltsstoffe (z.B. Gerbsäure) und hoher Harzgehalt können die Trocknung verzögern.</p>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Luft- und Objekttemperatur während der Verarbeitung und der Trocknung nicht unter +8 °C.
<b>Verbrauch</b> (pro Anstrich)	50 ml/m <sup>2</sup>  Richtwert für den keine Verbindlichkeit übernommen werden kann, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, die den Verbrauch beeinflussen. Für die exakte Kalkulation Verbrauchsmengen durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.
<b>Verdünnung</b>	Grundsätzlich unverdünnt verarbeiten
<b>Werkzeugreinigung</b>	Verdünnung oder Terpentinersatz
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Packungsgrößen</b>	0,375l, 0,75l, 2,5l
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trocken, kühl, jedoch frostfrei</li> <li>• Im original verschlossenen Gebinde, 12 Monate lagerstabil</li> <li>• Max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden</li> <li>• Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20°C lagern (akklimatisieren)</li> </ul>
<b>Gefahrenkennzeichnung</b>	Siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt
<b>Produkt-Code</b>	Ö60+

### Untergrundvorbereitung:

Untergrund auf Eignung als Anstrichträger prüfen (siehe VOB, Teil C, DIN 18363, insbesondere Absatz 3.) Des Weiteren bitte auch die gültigen technischen Merkblätter des Bundesausschusses für Farbe und Sachwertschutz (=BFS), 60528 Frankfurt, berücksichtigen. Alle Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig, rostfrei und frei von trennenden Substanzen sein.

Verschiedene tropische Holzarten stellen aufgrund ihrer Inhaltsstoffe anstrichtechnisch schwierige Untergründe dar. Ihre Eignung als Anstrichträger muss vor Beginn der Anstricharbeiten geprüft werden. Harz-reiche und tropische Hölzer mit Nitro-Universalverdünnung abwaschen. Harzgallen und Aststellen sorgfältig entharzen.

**Untergründe:**

Holzbauteile im Innenbereich. Bei unbekanntem Untergründen, Laub- und Tropenhölzern ist es unbedingt erforderlich, eine Probeplatte anzulegen und auf Haftung zu prüfen. Zulässige Holzfeuchtigkeit (gemessen in 5mm Tiefe):

Nadelhölzer 15%  
Laubhölzer 12%

**Grundierung:**

RELIUS DEKO-WACHS DECKEND.

Ersten Anstrich und Folgeanstriche dünn auftragen und Überschuss nach 10 Minuten abnehmen.

**Schlussanstrich:**

Lasierend: 1x RELIUS DEKO-WACHS DECKEND. Ergibt eine matte Oberfläche.

Deckend: 2-3x RELIUS DEKO-WACHS DECKEND. Ergibt eine deckende, leicht glänzende Oberfläche.

Die Oberfläche kann dann nach vollständiger Austrocknung (ca. 24 Std.) überpoliert werden. Das erhöht die Strapazierfähigkeit. Bei stärker strapazierten Oberflächen (wie Tischplatten oder Regalböden) empfiehlt es sich, einen dünnen farblosen Endanstrich aufzutragen.

**Hinweise:**

Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich. Vor uns während des Gebrauchs Inhalt gut aufrühren. Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Mit Deko-Wachs deckend getränkte Lappen neigen zur Selbstentzündung, daher sind diese Lappen in dicht verschlossenem Behälter oder in Wasser getränkt aufzubewahren. Gebinde gut verschlossen halten.

Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktion hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammen mischen.

**Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben/Lacke und flüssige Reste als schadstoffhaltige Abfälle von Farben/Lacken auf Lösemittelbasis bei einer Sammelstelle für Altfarben/-lacke gemäß EAK-Nr. 080111 entsorgen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.